
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Przedmiar robót 3/2014

Projekt: "Rewitalizacja zabytkowej linii Nadmorskiej Kolei Wąskotorowej w gminie Rewal - Remont budynków i budowli wraz zagospodarowaniem terenu".

Obiekt Dworzec kolejowy w Trzęsaczu - dokończenie robót budowlanych.
Kod CPV 45213321-9 - Roboty budowlane w zakresie stacji kolejowych
Budowa Trzęsacz ul. Dworcowa
Inwestor Gmina Rewal, Ul, Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Biuro kosztorysowe Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego Henryk Łańcucki, 77-300 Człuchów

Poziom cen 4 kwartał 2013r

Sporządził mgr inż. Henryk Łańcucki

Człuchów 21.01.2014r

Dworzec kolejowy w Trzemeszcu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		DOKOŃCZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH DWORCA W MIEJSCOWOŚĆ REWAŁ W GM. REWAŁ 2014R		
		I. BUDYNEK DWORCA TRZEMESZCZ.		
		1. ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE.		
		1.1 Stolark drzewiowa.		
1	KNR 4-01 0354/04	Demontaż ościeżnic drzewiowych. Nr. 1.2 2 Nr. 1.3 1 Nr. 1.3a 1 Nr. 1.4 2 Nr. 1.8 1 Nr. 2.2 2 Nr. 2.3 1 Nr. 2.4 1 Nr. 2.4a 1 Nr. 3.2 1	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
		razem	szt	13,00
2	KNR-W 2-02 1029/02	Ścianki drewniane szklone szkłem bezpiecznym 3.3.1 pojedynczo wg rys. 15 z drzwiami szklanymi j.w. zaopatrzonymi w zamki patentowe podwójne, 3 zawiasy. Malowane na gotowo w kolorze wg. aranżacji. Odporność ogniowa EJ 15. D1 (2,58+3,36)x2,72	m2	16,16
		razem	m2	16,16
3	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej malowane na gotowo farbą poliestrową. Ościeżnica drewniana. D10 0,9x2,00x2 D11 rozsuwane 0,8x2,00x1 D13 harmonijkowe 0,8x2,00x2	m2 m2 m2	3,60 1,60 3,20
		razem	m2	8,40
4	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej pełne okleinowane okleiną CPL(HPL) emitująca okleinę naturalną. Spełniające wymogi dla budynku użyteczności publicznej. Ościeżnica drewniana. DK - kelnerskie 0,8x1,60	m2	1,28
		razem	m2	1,28
5	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi pływinyne szklone górą szybą bezpieczną 3.3.1 o konstrukcji ramiaka z drewna okleinowanego okleiną CPL (HPL) wymogi dla budownictwa użyteczności publicznej. Zamki z wkładką patentową. Ościeżnica drewniana. D8p WC 0,80x2,00 D8 WC 0,80x2,00x4 D9 0,9x2,00x4 0,7x2,00	m2 m2 m2 m2	1,60 6,40 7,20 1,40
		razem	m2	16,60
6	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi płytowe i pływinyne płyty wiórowej otworowej a pływinyne ramiaka z drewna okleinowanego okleiną z drewna (fornirowane). Zamki z wkładką patentową. Ościeżnica drewniana. D7 płytowe 0,9x2,00 D12 z oknem podawczym 0,9x2,00 D14 pływinyne wejściowe do mieszkań z wizerunkiem 0,9x2,00x3	m2 m2 m2	1,80 1,80 5,40
		razem	m2	9,00
		1.2 Roboty murarsko tynkarskie i okładzinowe.		
7	KNR 4-01 0708/01	Tynk zwykły kat. III ościeży szerokości do 15 cm Nr. 1.2 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.2a (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.3 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.4 (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4b (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4d (0,90+2,10x2)x2 Nr. 1.4f (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.5 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.9 (1,50+2,30x2)x1 Nr. 2.1 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 2.3a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 2.4a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 3.2 (0,80+2,10x2)x1	m m m m m m m m m m m m m m m	5,10 5,10 5,10 5,00 5,00 5,00 10,20 5,00 5,10 6,10 5,10 5,00 5,00 5,00
		razem	m	76,80
8	KNR 4-01 0708/02	Tynk zwykły kat. III ościeży szerokości do 25 cm Nr. 1.3a (0,90+2,10x2)x1	m	5,10

Dworzec kolejowy w Trzemeszcu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Nr. 2.3 (0,90+2,10x2)x1	m	5,10
		Nr. 2.4 (0,90+2,10x2)x1	m	5,10
		razem	m	15,30
9	KNR 0-12 0829/04	Uzupełnienie okładziny ścian z płytek glazurowanych układanych na zaprawę klejową		
		Nr. 1.4b 0,20x1,52	m2	0,30
		Nr. 1.4d (0,13+0,43+0,15+0,05+0,55+0,15)x1,10	m2	1,61
		Nr. 2.3a (0,32+0,32)x2,00	m2	1,28
		razem	m2	3,19
10	KNR 0-12 1120/03	Uzupełnienie cokoliczków z płytek kamieni sztucznych układanych na klej z przecinaniem wysokości 10 cm		
		Nr. 1.3a 0,20	m	0,20
		Nr. 1.4 2,10	m	2,10
		Nr. 1.4a 0,40	m	0,40
		Nr. 1.4c+1.4e 3,11	m	3,11
		Nr. 1.4d 0,60+0,30+0,40	m	1,30
		Nr. 1.5 0,25+1,10+0,42+0,4	m	2,17
		Nr. 1.6 0,36+0,33+0,15	m	0,84
		Nr. 1.9 0,8	m	0,80
		razem	m	10,92
11	KNR 0-12 1118/09	Uzupełnienie posadzek z płytek kamieni sztucznych układanych na klej. Wg. aranżacji. Klasa ścieralności V		
		Nr. 1.4b 0,86x0,2	m2	0,17
		razem	m2	0,17
12	KNNR 7 0507/04	Progi drzwiowe na połączeniu posadzki z terakoty i paneli drewnopodobnych z profili metalowych		
			m	8,00
13	KNR 2-02 1509/04	Listwa drewniana malowana w kolorze okien parapetowa pod oknami pom 1.7+1.8+1.9 i kłarki schodowej szerokości 10 cm		
		Nr. 1.7+1.8+1.9 i klatka schodowa przy schodach 8,00+1,65+2,5	m	12,15
		razem	m	12,15
14	KNR 0-12 1118/09	Wymiana płytek posadzkowych o innym zabarwieniu 60x60 cm - 6szt		
			m2	2,16
15	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie spoinowania płytek glazurowych oraz cokoliczków, obrobienie podejść do urządzeń sanitarnych		
			m	8,00
16	Kalkulacja indywidualna	Silikonowanie narożników okładziny ściennej płytek glazurowanych		
			m	6,00
17	KNP 2 1507/03	Progi drzwiowe drewniane do drzwi balkonowych 0,86x0,10 m malowane na gotowo w kolorze okna		
			szt	2,00
18		Uzupełnienie brakujących ospoinowań wychodzących ze ściany lub posadzki rurociągami podejść do zamontowanych urządzeń		
			kpl	1,00
19	KNR 4-01 0323/02	Zamurowanie otworów w ścianach gr. 12 cm z otynkowaniem o pow do 0,05 m		
			szt	3,00
20		Przygotowanie obiektu do odbioru końcowego. Wykonanie poprawek oraz uzupełnień na robotach wykonanych, sprzątanie i mycie stolarki, podłóg i okładzin. Zakonserwowanie posadzek kamionkowych oraz paneli podłogowych. Panele podłogowe około 115 m2 Płytki kamionkowe około 190 m2		
			kpl	1,00
21		Przyjąć kwotę 50 000,00 (pięć dziesiąt tysięcy 00/100) na roboty nieprzewidzane do rozliczenia powykonawczego.		
			kpl	1,00
22	KNR 2-02 2003/02	Zabudowa przestrzeni nad ścianką drewnianą płytami gipsowymi GKF. Ścianka gr. 10 cm na profilach stalowych z płyty GKF 12,5 mm		
		Nr.1.9 (2,58+3,36)x0,42	m2	2,49
		razem	m2	2,49
23	KNR 2-02 2003/06	Zabudowa przestrzeni na ścianką drewnianą płytami gipsowymi. Ścianka gr. 10 cm na profilach stalowych z płyty GKF 12,5 mm - jednowarstwowo		
		Nr.1.4 1,15x0,66	m2	0,76
		razem	m2	0,76
24	KNNR 4 0142/03	Drzwiczki rewizyjne do zaworów i rewizji instalacji wod.-kan. o wym. 150x150 mm		
			kpl	5,00
		1.3 Elementy ślusarskie.		

Dworzec kolejowy w Trzemeszynie - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 2-02 1207/02	Balustrada okienna stalowa z stali nierdzewnej wysokości 0,60 m o masie 10 kg/m polerowana wg. wzoru ustalonego z Zamawiającym.	m	3,50
26	KNR 2-02 1207/04	Balustrada schodowa stalowa ze stali nierdzewnej wysokości 1,10m i asie 16 kg polerowana wg. wzoru ustalonego z Zamawiającym.	m	19,00
1.4 Malowanie.				
27	KNR 2-02 1504/01	Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków wewnętrznych dwukrotnie z przygotowaniem powierzchni i wykonaniem drobnych napraw tynku sufitów. Nr. 1.1 i 1.9 6,00x8,38+0,45x2x5,55-2,15x1,00-0,63x3,70-4,06-0,45 Nr. 1.8 1,13x1,62+2,09x2,14 Nr. 1.2 1,33x1,00+1,60x1,28+0,36x0,96 Nr. 1.2a 1,70x1,21 Nr. 1.3 2,14x1,56 Nr. 1.3a 2,33x1,44+0,98x0,36 Nr. 1.4 1,73x1,49+2,00x1,78 Nr. 1.4a 2,25x1,42 Nr. 1.4b 1,39x0,78 Nr. 1.4c+1.4e 4,85x1,17+1,53x1,37+0,38x0,48+1,25x0,87 Nr. 1.4d 2,65x1,96 Nr. 1.4f 0,99x1,42 Nr. 1.5 3,29x3,70+1,73x0,47 Nr. 1.6 6,03x5,37+0,83x1,89-2,88x0,60-1,53x2,19-0,61x1,78-0,43x1,71 Nr. 2.1 5,95x5,95-0,78x1,50-3,80x2,07 Nr. 2.2 kl. schod. 2,68x1,86+1,64x1,75-1,34x0,11 Nr. 2.2 kuchnia 4,07x2,67-1,02x0,29-0,68x0,81+0,85x0,89 Nr. 2.2 magazyn 1,53x1,07 Nr. 2.3 2,31x1,59+1,35x3,75+3,10x2,03+2,95x(9,31+0,30)+0,5x2,10x1,43x2-0,90x2-0,80x2 Nr. 2.3a 2,06x1,75 Nr. 2.4 3,62x2,81-2,00x0,52+1,4x5,33-1,75x1,01+5,68x2,86+0,5x2,10x1,43x3 Nr. 2.4a 2,05x1,25 Nr. 3.1 (1,76+2,08+0,54)x1,72+(3,97-1,32)x0,54 Nr. 3.2 0,73x0,73+(1,87+0,73)x1,50 Nr. 3.3 (5,97+2,66x2)x1,70+2,66x3,37	m2	46,28
			m2	6,30
			m2	3,72
			m2	2,06
			m2	3,34
			m2	3,71
			m2	6,14
			m2	3,20
			m2	1,08
			m2	9,04
			m2	5,19
			m2	1,41
			m2	12,99
			m2	27,05
			m2	26,37
			m2	7,71
			m2	10,78
			m2	1,64
			m2	42,98
			m2	3,61
			m2	35,58
			m2	2,56
			m2	8,96
			m2	4,43
			m2	28,16
		razem	m2	304,29
28	KNR 2-02 1504/01	Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków wewnętrznych dwukrotnie z przygotowaniem powierzchni i wykonaniem drobnych napraw tynku ścian. Nr. 1.1 i 1.9 (8,38+6,00)x2x3,15-0,96x3,15-(0,8+1,65)x1,50 Nr. 1.8 (1,62+1,13)x2x0,58+((2,09+2,14)x2-0,96)x3,15 Nr. 1.2 (1,33+1,00)x2x1,15+(1,60+1,63)x2x1,15 Nr. 1.2a (1,70+1,21)x2x1,15 Nr. 1.3 (2,14+1,56)x2x1,15 Nr. 1.3a (2,33+1,81)x2x3,14 Nr. 1.4 (1,73+1,49+2,00+1,78)x2x1,15 Nr. 1.4a (2,25+1,42)x2x3,15 Nr. 1.4b (1,39+0,78)x2x1,61 Nr. 1.4c+1.4e (5,23+3,58)x2x3,15-0,9x2,10x5 Nr. 1.4d (2,65+1,96)x2x(2,88-0,90) Nr. 1.4f (0,99+1,42)x2x1,55 Nr. 1.5 (3,29+3,70)x2x(3,15-1,01) Nr. 1.6 (6,86+5,39)x2x3,15-1,45x2,30-0,90x2,00x2 Nr. 2.1 5,95x4x2,96+(3,80+2,70+2,31)x0,67 Nr. 2.2 kl. schod. (6,22+6,11)x2x2,95-3,05x2+2,67x(2,95-2,18)-0,70x2,00-0,90x2,00+(1,53+1,07)x2x1,60 Nr. 2.3 (4,71+1,59+2,31+2,36+0,51+0,31+0,84+3,44+1,00+3,10+2,03+1,53)x2,40+(9,31+2,75)x0,75 Nr. 2.3a (2,06+1,75)x2x0,44 Nr. 2.4 (1,01+3,58+1,42+2,37+0,52+1,62+2,81+3,62)x2,34+(5,68+2,75+1,75)x0,75-(0,8+0,9)x2,00 Nr. 2.4a (2,05+1,25)x2x0,48 Nr. 3.1 (0,69+1,52+0,25)x2,50+(1,32x2+0,86+0,58+0,14+0,70+1,00)x1,92+(1,76+2,08+1,86)x1,65-0,80x2,00 Nr. 3.2 (1,85+1,87)x0,38 Nr. 3.3 0,5x0,98x1,24x2x2+(3,96+5,97+3,89)x1,35+(5,97-1,10)x2,50	m2	83,90
			m2	26,82
			m2	12,79
			m2	6,69
			m2	8,51
			m2	26,00
			m2	16,10
			m2	23,12
			m2	6,99
			m2	46,05
			m2	18,26
			m2	7,47
			m2	29,92
			m2	70,24
			m2	76,35
			m2	73,82
			m2	66,00
			m2	3,35
			m2	43,90
			m2	3,17
			m2	25,32
			m2	1,41
			m2	33,26
		razem	m2	709,44
2. INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE.				
29	KNR 4-02 0216/07	Wymiana kratki ściekowej fi 50.	szt	2,00
30	KNR 2-15 0115/02	Bateria zlewozmywakowa stojąca, mosiężna chromowana, mieszczeniowa z długą wylewką.		

Dworzec kolejowy w Trzęsaczu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	5,00
31	KNR 2-15 0220/05	Zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej z syfornem montowany na szafce.	szt	5,00
32		Badania bakteriologiczne wody.		1,00
3. INSTALACJA GAZOWA.				
33	KNNR 4 0312/03	Kurki gazowe przelotowe o średnicy 25mm o połączeniach gwintowanych.	szt	2,00
34	KNNR 4 0312/01	Kurki gazowe przelotowe o średnicy 15mm o połączeniach gwintowanych.	szt	1,00
35	KNNR 4 0311/01	Filtra gazowy DN25.	szt	1,00
36	KNNR 4 0314/07	Kuchnia gazowa bez piekarnika 2-palnikowe o połączeniu złączem elastycznym wolno stojąca.	szt	1,00
4. WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O..				
37	KNR 2-15 0112/01	Zawór termostatyczny fi 15 o podwójnej regulacji z głowicą termostatyczną.	szt	1,00
38	KNNR 4 0531/03	Montaż wraz z wykonaniem tulei termometru.	szt	7,00
39	KNNR 4 0436/01	Próba instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) z dokonaniem regulacji.		29,00
40	KNR 0-34 0101/06	Izolacja rurociągów w kotłowni otulinami ze spienionego politylenu jednowarstwowa gr. 13 mm.	m	8,00
5. INSTALACJA WENTYLACJI.				
41		Uruchomienie, pomiary i regulacja instalacji wentylacji.		1,00
6. INSTALACJA ELEKTRYCZNA.				
42		Sprawdzenie instalacji elektrycznej, podłączenie instalacji przeciwporażeniowej do zamontowanych urządzeń, badania i pomiary.		1,00
7. ELEWACJA.				
43		Uzupełnienie ocieplenia z wełny mineralnej szczeliny pomiędzy krokwią a deską wiatrową szer. 10 cm.		2,00
44	KNNR 2 1301/05	Zamontować kratkę wentylacyjną fi 20 z blachy kwasoodpornej. Nawiewa do kotłowni.	kg	1,00
45		Usunąć kotwy od rur spustowych i zaślepić otwory.		6,00
46		Wyprowadzić rurę spustową z wnęki i obrobić wnękę zaprawą fi 12 - 0,5 m blacha tynkowo -cynkowa.		1,00
47	KNR 4-01 0528/01	Naprawa rur spustowych 12x12 z blachy tytan-cynk(wykonano na połączenia klejone, które uległy odspojoniu).	m	21,50
48	KNR 4-01 0526/06	Naprawa rynien dachowych skrzynkowych z blachy tytanowo-cynkowej 12x12 c polegająca na : oczyszczeniu rynien, nitowaniu i lutowaniu złączy, wyregulowaniu spadków.	m	86,00
49	KNR-W 2-02 1219/03	Montaż wycieraczek do obowią 100x50 cm - zewnętrzne stalowe ocynkowane. Rozebranie polbruku wykonanie osadnika betonowego na piasek.	szt	4,00
II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.				
I. ROWEROWNIA.				
50	KNR 4-04 0403/02	Rozebranie deskowania ścian (deski surowe). (6,60+5,40)x2x2,30+6,60x2,34x0,5x2-2,20x1,50-0,65x0,40x8-0,9x2,00-0,60x1,15x2-0,5x(2,12+0,80)x2,20x2	m2	55,66
		razem	m2	55,66
51	KNNR-W 3 0504/03	Wysuszenie rozebranych desek. Wykonanie zabezpieczenia (impregnacja) lazurą - lakierobejcą dwukrotnie. 55,66x2	m2	111,32
		razem	m2	111,32

Dworzec kolejowy w Trzęsaczu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR 0-21 4004/01	Deskowanie ścian deskami z demontażu - ponowny montaż. 55,66	m2	55,66
		razem	m2	55,66
53	KNP 2 1507/04	Oblistowanie stolarki okiennej i drzwiowej listwą sosnową wyprofilowaną pomalowaną lakierobeją na gotowo. (1,15+0,60)x2x2x2 (0,40+0,65)x2x8x2 (1,50+2,20)x2x1x2 (4,40+0,5x(0,80+2,12))x2x1x2 (0,9+2,00)x2x1x2	m m m m m	14,00 33,60 14,80 23,44 11,60
		razem	m	97,44
54	KNR 4-01 0610/03	Zlikwidowanie miejsc sinizny poprzez szlifowanie powierzchni bocznej.	m2	41,40
55	KNR 4-01 0627/01	Dwukrotne ponowne malowanie lakierobeją miejsc sinizny - sufitów.	m2	41,40
56	KNR 2-11 0412/01	Uzupełnienie spoinowania polbruku piaskiem drobnym. 6,40x5,20	m2	33,28
		razem	m2	33,28
57		Montaż atrap żaluzji na ścianie zewnętrznej (materiał inwestora). 6 szt. 0,71x0,65x6 2 szt. 1,00x0,60x2	m2 m2	2,77 1,20
		razem	m2	3,97
58		Montaż ściągów stalowych 3 szt. (materiał inwestora).	szt	3,00
		2. PERGOLE.		
		2.1 Ukończenie budowy pergoli.		
59	KNR 2-21 0602/06	Słupy pergoli z drewna sosnowego kl II strugane i malowane lakierobeją dwukrotnie. Łączone na złącza ciesielskie. 3,00x0,16x0,16x6 3,00x0,16x0,16x2	m3 m3	0,46 0,15
		razem	m3	0,61
		2.2 Ukończenie budowy pergoli.		
60	KNR 2-21 0603/02	Oczepy-belki z drewna sosnowego kl. II strugane i malowane lakierobeją dwukrotnie. Łączone na złącza ciesielskie. 3,14x0,12x0,16x2 1,66x0,12x0,16x2	m3 m3	0,12 0,06
		razem	m3	0,18
61	KNR 0-15 0523/05	Zadaszenie pergoli plixi litą (plexiglusem) krystaliczna barwiona w kolorze złotym gr. 6 mm. 12,84x2,45 3,45x4,20 2,72x1,76 2,32x0,90 5,30x1,92 3,25x2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2	31,46 14,49 4,79 2,09 10,18 6,50
		razem	m2	69,51
62		Kołnierze z plixi wokół słupa - 26 szt. (0,48x0,32+0,49x0,15)x26	m2	5,90
		razem	m2	5,90
63	KNR-W 2-02 0515/01	Obróbka blacharska - kapinos z blachy powlekanej mocowany do plixi 30x30x0,5 (lubkątownika AL 30x30x2) szerokość 8cm. 12,85+3,45x2+2,75+2,32+2,10+2,00	m2	28,92
		razem	m2	28,92
		3 ZIELEŃ I NASADZENIA.		
64	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. 0,053	ha	0,05
		razem	ha	0,05
65	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy. 2	m3	2,00
		razem	m3	2,00

Dworzec kolejowy w Trzęsacz - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
66	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1km, docelowo do 4km. 2	m3	2,00	
			razem	m3	2,00
67	KNR 2-21 0101/05	Dodatek za dalsze 0,5km odległości ponad 1km wywozu zanieczyszczeń samochodami. 2	m3	2,00	
			razem	m3	2,00
68	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III. 530	m2	530,00	
			razem	m2	530,00
69	KNR 2-21 0218/02	Dostarczenie i ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 971x0,10. 53	m3	53,00	
			razem	m3	53,00
70	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II. 53	m3	53,00	
			razem	m3	53,00
71	KNR 2-21 0302/03	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m bez zaprawy dołów. buk pospolity "złatia" 1 śliwa wiśniowa "Pissardi" 2	szt	1,00	
			szt	2,00	
			razem	szt	3,00
			72	KNR 2-21 0302/03	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m. Berberys gruczołkowaty 18 Berberys Thundberga 'Atropurpurea Nana' 51 Berberys Thundberga 'Bonanza Gold' 132 Dereń biały 'Elenatissima' 1 Laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken' 18 Ligustr pospolity 24 Trzemielina Fortuna'a 'Coloratus' 80
szt	51,00				
szt	132,00				
szt	1,00				
szt	18,00				
szt	24,00				
szt	80,00				
razem	szt	324,00			
73	KNR 2-21 0302/03	Obsadzanie kwietników bylinami w ilości 1 szt/m2. Bluszcz pospolity 19 Hortensja pnąca 11	szt	19,00	
			szt	11,00	
			razem	szt	30,00
74	KNR 2-21 0209/01 - analogia	Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm. 0,00173	ha	0,00173	
			razem	ha	0,00173
75	KNR 2-21 0209/02 - analogia	Dodatek za każdy 1 cm - Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm. =17,25/10000 = 0,001725 0,00173	ha	0,00173	
			razem	ha	0,00173
76	Wycena własna	Wykonanie trawników dywanowych przy użyciu trawy z "rolki" na przygotowanej warstwie ziemi urodzajnej.	m2	181,00	
4 MAŁA ARCHITEKTURA.					
77		Ławki z wysokim oparciem stalowa z drewnianym olistowaniem. Konstrukcja stalowa ocunkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW.	szt	3,00	
78		Ławki bez oparcia stalowa z drewnianym olistowaniem typu FLOW. Konstrukcja stalowa ocunkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW.	szt	9,00	
79		Kosz na śmieci z płaskowników i pretów okrągłych stalowych z daszkiem z popielniczką. Wyposażony w pojemnik wewnętrzny i uchwyt na worek na śmieci. Wzór podobny do COROLLA.	szt	2,00	
80		Słupki odgradzające ze stali i żeliwa, względnie w całości z żeliwa.	szt	4,00	
81		Poidelko - źródło uliczny w obudowie kamiennej.	szt	1,00	
82		Stojak rowerowy z odlewu żeliwnego dwustanowiskowy. Wzór podobny do VEGA.			

Dworzec kolejowy w Trzęsaczu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	9,00
83		Tablica informacyjna oznakowania miejsca postoju na parkingu dla osób niepełnosprawnych.	szt	1,00
		III. Przygotowanie obiektu do odbioru.		
84		Oczyszczenie elementów drewnianej z ewentualnym uzupełnieniem malowania.	kpl	1,00
85		Mycie okien i drzwi.	kpl	1,00
86		Mycie i zakonserwowanie dwukrotne środkami do odpowiedniego rodzaju materiału podłóg.	kpl	1,00
87		Ewentualne uzupełnienie i naprawa pozostałych elementów budowy.	kpl	1,00